

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo USP53**Nº de Catálogo: APRab19687**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP53
Nombres Alternativos	USP53; KIAA1350; Inactive ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 53; Inactive ubiquitin-specific peptidase 53
ID del Gen	54532.0
ID SwissProt	Q70EK8
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de la USP53 humana. Rango de AA: 951-1000.

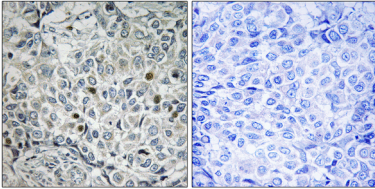
Antecedentes

Precaución: Aunque los residuos del sitio activo están conservados, carece del residuo His conservado que normalmente se encuentra 9 residuos antes de la His catalítica. Función: No tiene actividad peptidasa. Similitud: Pertenece a la familia de la peptidasa C19. Especificidad tisular: Se expresa predominantemente en el músculo esquelético y el corazón. Precaución: Aunque los residuos del sitio activo están conservados, carece del residuo His conservado que normalmente se encuentra 9 residuos antes de la His catalítica. Función: No tiene actividad peptidasa. Similitud: Pertenece a la familia de la peptidasa C19. Especificidad tisular: Se expresa predominantemente en el músculo esquelético y el corazón.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de mama humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo USP53. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.